

Aspire ノートブック シリーズ

クイック ガイド

© 2011 無断複製を禁止します

Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド

初版：2011 年 6 月

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

Acer からのお勧めです

生産性ソフトウェア

Microsoft® Office 2010 で仕事をこなそう - Office 2010 を使ってアイデアをまとめたり、問題を解決したり、日々のプロジェクトをこなしてください。

フォト編集 - Windows Live Photo Gallery を使用すると、フォトを編集したり印刷したりすることができます。

Bing で検索 - Bing™ を使用すると必要な答えをすばやく探し出すことができますので、意思決定も速くできるようになります。

始めに

この度は、Acer 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。


ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータを設定してください。

Aspire シリーズ汎用ユーザーガイドには、Aspire シリーズの共通の情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**汎用ユーザーガイド**に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。このような場合には、「特定モデルのみ」という注意書きが記載されています。

クイックガイドは、本製品についてわかりやすく解説してありますので、必ずお読みいただき、正しくお使い下さい。**Aspire シリーズ汎用ユーザーガイド**は、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。これは PDF (Portable Document Format) フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。このガイドをご覧になるには、以下の手順に従ってください。

- 1  **スタート > すべてのプログラム > AcerSystem** をクリックします。
- 2 **Aspire Generic User Guide** をクリックします。



.....

注意：ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader がインストールされていない場合は、**Aspire Generic User Guide** をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが実行されます。画面の指示にしたがってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、**ヘルプとサポート**メニューにアクセスしてください。




Acer ノートブックツアー

セットアップ ポスターの解説に従ってコンピューターを設定してください。Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下をご参照ください。

上面





#	アイコン	アイテム	説明
1		Webcam 統合	ビデオ コミュニケーション用のウェブカメラです。













#	アイコン	アイテム	説明
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) と呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成は モデルによって異なります)。
3		電源ボタン	コンピューターの電源をオン / オフにし ます。
4		キーボード	コンピューターにデータを入力するときに 使用します。
5		タッチパッド	コンピューター マウスと同じように機能 し、指を触れることで反応するポインティ ング デバイスです。
6		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
		電源インジケータ	PC の電源がオンのときに点灯します。
7		バッテリー インジケータ	バッテリーが充電されているときに点灯し ます。 1. 充電中 : バッテリーを充電している間、 ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電 : AC モードでは、ランプは 青く点灯します。
8		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同 じように機能します。
9		スピーカー	オーディオを出力します。

ホットキー

このコンピューターでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせ使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほとんどの操作を調整することができます。




ホットキーを利用するときには、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		コミュニケー ション	コンピューターの通信機器を有効 / 無効にします。
<Fn> + <F4>		スリープ	PC をスリープ モードに切り替え ます。

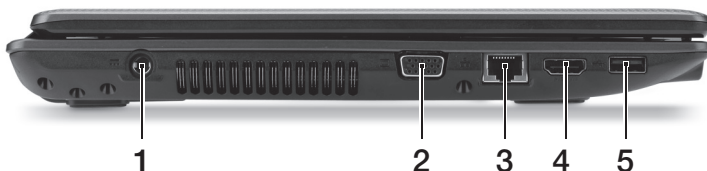
ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F5>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイ スクリーン、外付けモニター（接続されている場合）、またはその両方に出力するように切り替えます。
<Fn> + <F6>		空白画面	ディスプレイのバックライトをOFFにして、電源を節約します。キーをどれか押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F7>		タッチパッドの切り替え	内蔵タッチパッドをオン/オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカーの切り替え	スピーカーをオン/オフにします。
<Fn> + <↑>		輝度を上げる	画面の輝度を上げます。
<Fn> + <↓>		輝度を下げる	画面の輝度を下げます。
<Fn> + <△>		音量を上げる	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		音量を下げる	スピーカーのボリュームを下げています。
<Fn> + <Home>		再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<Fn> + <Pg Up>		中止	選択したメディアファイルの再生を中止します。
<Fn> + <Pg Dn>		戻る	前のメディアファイルに戻ります。
<Fn> + <End>		次へ	次のメディアファイルに移動します。





正面 (閉じた場合)



#	アイコン	アイテム	説明
1		マイクログホン ジャック	外部マイクログホンを接続します。
		ヘッドフォン/ スピーカージャック	オーディオデバイスに接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。
2		2-in-1 カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC) に対応しています。 注意: 押すと、カードの取り出し / 挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。

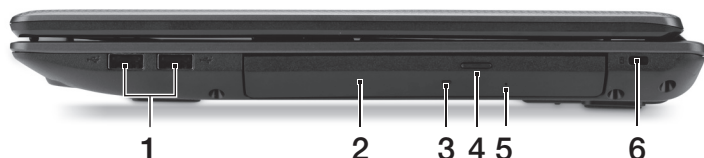
左面





#	アイコン	アイテム	説明
1		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。
2		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外付けモニター、LCD プロジェクター など)。
3		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100 ベースのネットワークに 接続します。
4		HDMI ポート	高性能デジタルビデオを接続します。

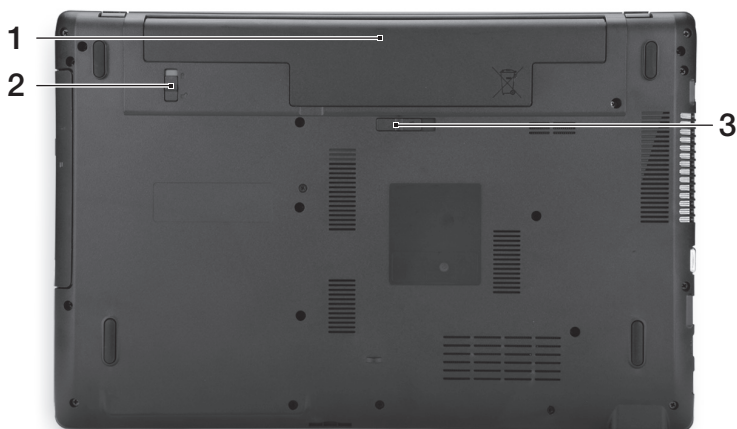
#	アイコン	アイテム	説明
5		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウス、USB カメラなど)。



右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
2		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に対応)。
3		光学ディスク アクセスインジケター	光学ドライブが使用中のときに点灯します。
4		光学ドライブ取り出しボタン	ドライブから光学ディスクを取り出します。
5		緊急用イジェクトホール	コンピューターの電源を切っているときに、光学ドライブトレイを引き出すことができます。 注意： コンピューターの電源が切れているときに、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと、光学ドライブトレイが出てきます。
6		Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピューター セキュリティ ロックに接続します。 注意： コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手など、動かないものに繋ぎます。ロックをセキュリティ キー ロック ノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納します。
2		バッテリー ロック	バッテリーを定位置にロックします。
3		バッテリー取り外し ロック	バッテリーを取り出します。

環境

- 温度：
 - 操作時：5°C ～ 35°C
 - 非操作時：-20°C ～ 65°C
- 湿度 (結露しないこと):
 - 操作時：20% ～ 80%
 - 非操作時：20% ～ 80%